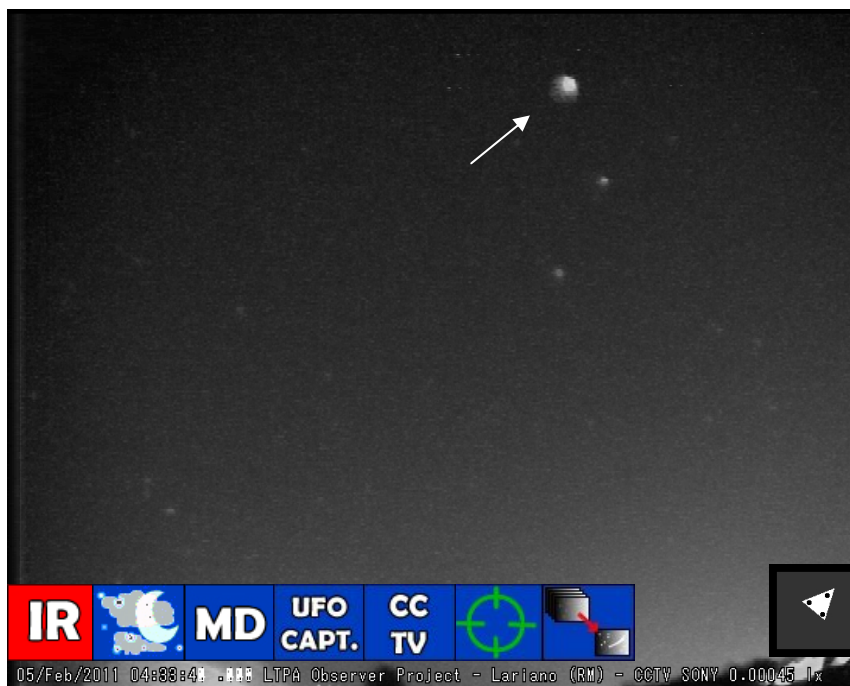


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

5 Febbraio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento dei rispettivi fotogrammi

Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 3.5°C, visibilità buona, ≤ 20 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:33 viene osservato le cielo un fenomeno luminoso estremamente brillante ed intenso, di magnitudine -4 apparso in direzione S-S-W, ad una elevazione di circa 48°. La durata dell'apparizione è stata di circa 1.4 secondi. Tale apparizione sembra essere correlata con un TLS, ovvero un fenomeno generato da un satellite artificiale posto in orbita terrestre. L'oggetto non sembra possedere uno spostamento angolare, ma sembra rimanere fermo nello stesso punto, per tutta la durata della propria apparizione.

Gli ingrandimenti eseguiti sui vari fotogrammi estrapolati dal video originale mostrano l'aumento e la diminuzione di intensità della fonte luminosa in meno di 1.4 secondi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

<http://www.lulu.com/danielecataldi>

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com